

Exercice 1

Étudier la convergence uniforme de la suite de fonctions (f_n) sur I , et si nécessaire sur tout segment de I .

- 1) $I = [0, 1]$, $f_n(x) = x^n(1 - x)$. 2) $I = \mathbb{R}$, $f_n(x) = \text{Arctan}(nx)$. 3) $I =]0, 1]$, $f_n(x) = \min\left(n, \frac{1}{x}\right)$.
 4) $I = \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{nx^2 + 1}{n + 1}$. 5) $I = \mathbb{R}_+$, $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$.

Exercice 2

Soit $f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f_n(x) = x + 1/n$$

Montrer que la suite de fonctions (f_n) converge uniformément mais pas (f_n^2) .

Exercice 3

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}_+$ une suite de fonctions qui convergent uniformément vers $f : I \rightarrow \mathbb{R}_+$.

- 1) Rappeler l'inégalité des accroissements finis dans le cas de $\varphi(u) = \ln(1 + u)$ entre deux réels positifs.
 2) Montrer que $(\ln(1 + f_n))_n$ converge uniformément vers $\ln(1 + f)$.

Exercice 4

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, posons $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$.

- 1) Étudiez la convergence uniforme de (f_n) .
 2) Les fonctions (f_n) sont-elles dérivables ?
 3) A-t-on convergence de la suite des (f'_n) ?

Exercice 5

On définit (u_n) suite de fonctions de $[0, 1]$ vers \mathbb{R} par

$$u_0(x) = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x u_n(t - t^2) dt$$

- 1) Montrer que pour tout $x \in [0, 1]$,

$$0 \leq u_{n+1}(x) - u_n(x) \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

- 2) En déduire la convergence pour tout $x \in [0, 1]$ de la suite $(u_n(x))$.
 3) Établir que la suite (u_n) converge uniformément vers une fonction u non nulle vérifiant

$$u'(x) = u(x - x^2)$$

Exercice 6

Étudier la limite de la suite $\left(\int_I f_n(t) dt\right)$ dans les cas suivants :

- 1) $I = \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{2^n x}{1 + n2^n x^2}$. On étudiera aussi la convergence uniforme sur I et sur $[a, +\infty[$ avec $a > 0$.
 2) $I = [0, \pi/2]$, $f_n(x) = \sin^n x$.

Exercice 7

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 . Calculer la limite de la suite $\left(n \int_0^1 e^{-nx} f(x) dx\right)$.

Exercice 8

Calculer les limites des suites dont les termes généraux sont les suivants :

- 1) $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{1 + x^{n+2}} dx$
 2) $v_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n + e^x}$

$$3) w_n = n \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x/n)}{x(1+x^2)} dx$$

Exercice 9 (Convergences de séries : pratique)

Domaine de définition et domaine de convergence normale des séries de fonctions $\sum f_n$, pour les f_n suivantes. On précisera l'intervalle sur lequel la fonction somme est continue.

$$1) f_n(x) = \frac{1}{n(n+x)}, \text{ avec } n \geq 1 \text{ et } x \in \mathbb{R}_+^* \text{ (suite de l'exercice 23 de la feuille d'intégration).}$$

$$2) f_n(x) = e^{-x\sqrt{n}}, \text{ avec } n \geq 1 \text{ et } x \in \mathbb{R}.$$

$$3) f_n(x) = \frac{x^n}{n}, \text{ avec } n \geq 1 \text{ et } x \in \mathbb{R}.$$

$$4) f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^{2n}} \text{ avec } x \in \mathbb{R}_+. \text{ On comparera } S(x) \text{ et } S(1/x).$$

Exercice 10

Soit $u_n(x) = \frac{1}{n}e^{-nx}$ pour $x \in \mathbb{R}$ et $n \geq 1$.

$$1) \text{ Déterminer l'ensemble de définition } I \text{ de } S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x).$$

2) Montrer que la série $\sum u_n$ converge normalement.

3) Montrer que S est \mathcal{C}^1 sur $[a, +\infty[$ pour tout $a > 0$. En déduire que S est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* , et exprimez S' sans symbole de sommation.

4) Montrer que S est \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^* . Indication : Montrer que S est \mathcal{C}^k pour tout $k \in \mathbb{N}$ fixé.

5) Déduire S de l'expression de S' et d'un calcul judicieusement choisi.

Exercice 11

Pour $x > 0$, on pose

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$$

1) Justifier que S est définie et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* . (fait en cours)

2) Préciser le sens de variation de S .

3) Établir

$$\forall x > 0, \quad S(x+1) + S(x) = 1/x$$

4) Donner un équivalent de S en 0.

5) Donner un équivalent de S en $+\infty$. Indication : S'inspirer de l'exercice $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n t dt$.

Exercice 12

Soit $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+nx}}$ pour $x \in \mathbb{R}_+$ et $n \geq 1$.

1) Montrer que $\sum f_n$ converge uniformément sur tout segment de \mathbb{R}_+^* . On note S sa somme.

2) Soit $a = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$. Montrer que, au voisinage de $+\infty$,

$$S(x) - \frac{a}{\sqrt{x}} = O\left(\frac{1}{x\sqrt{x}}\right)$$

Indication : Penser à la quantité conjuguée.

Exercice 13

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, posons

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $x \in \mathbb{R}$, posons $u_n(x) = xe^{-nx}$. Montrer que u_n est intégrable sur \mathbb{R}_+ et que

$$\int_0^{+\infty} u_n(t) dt = \frac{1}{n^2}$$

2) Montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$

Exercice 14

Le but de cet exercice est de montrer que

$$\int_0^1 \frac{1}{x^x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$$

Soit $I = \int_0^1 \frac{1}{x^x} dx$.

1) Montrer que I converge.

2) À l'aide de l'égalité (que l'on montrera lors du cours sur les séries entières) $e^u = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u^n}{n!}$ pour tout $u \in \mathbb{R}$, montrer que

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \int_0^1 (-x \ln x)^n dx$$

3) Soit $I_{p,q} = \int_0^1 x^p \ln^q x dx$ pour $p \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}$, avec $p > 0$ si $q > 0$.

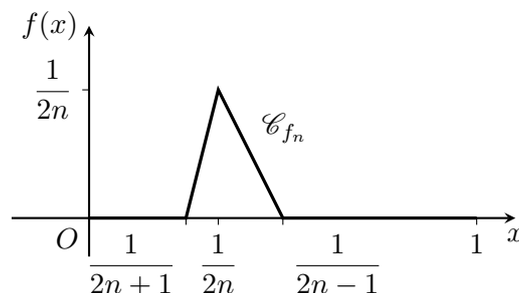
Obtenir une relation entre $I_{p,q}$ et $I_{p,q-1}$. En déduire $I_{n,n}$.

4) Montrer que $\int_0^1 \frac{1}{x^x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$.

5) Sur le même modèle, déterminer une expression de $\int_0^1 x^x dx$ sous forme d'une série numérique.

Exercice 15 (Convergence absolue uniforme)

Pour $n \geq 2$ on définit $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ par $f_n(x) = 0$ sauf sur $\left[\frac{1}{2n+1}, \frac{1}{2n-1}\right]$ où son graphe forme un triangle de hauteur $\frac{1}{2n}$ en $x = \frac{1}{2n}$.



1) Montrer que la série de terme général f_n ne converge pas normalement.

2) Montrer que cette série converge uniformément absolue, c'est-à-dire que $\sum |f_n|$ converge uniformément, sur $[0, 1]$.